Союз Советских Социалистических Республик



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР

O MOI C A H N E N 3 O B P E T E H N Я

К ПАТЕНТУ

Зависимый от № --

Заявлено 22.Х.1966 (№ 1109261/31-16)

с присоединением заявки № —

Приоритет 22.X.1965 № 35834 Франция 10.VI1966 № 64602 Франция

Опубликовано 28.VI.1968. Бюллетень № 20

Дата опубликования описания 20.1Х.1968

20885

PATENT OFFICE

AFR 16 1289 Кл. 42h, 29/02

SEARCH CENTER

MHK-G-02e-material and the second

УДК 681.43(088.8)

Автор изобретения и заявитель

Иностранец Шарль Энри Мартин (Франция) ragnetic

ОПРАВА ДЛЯ ОЧКОВ

À.

Известны оправы для очков, содержащие механические устройства, например пружинные скобы, для крепления легкой смены очковых линз.

Предлагаемая оправа отличается от известных тем, что в ней заушники и переносье соединены двумя брусками-магнитами, а очковые линзы закреплены на планках, изготовленных из ферромагнитного материала. Бруски-магниты имеют различные сечения, например прямоугольное, круглое или прямоугольное со скосом 45°.

Такое выполнение оправы позволяет легко изменять положение очковой линзы относительно оправы и зрачков коррегируемого глаза, наклонять стекла относительно оправы, а также выпускать очковые стекла без учета формы оправы.

На чертеже изображена предлагаемая оправа.

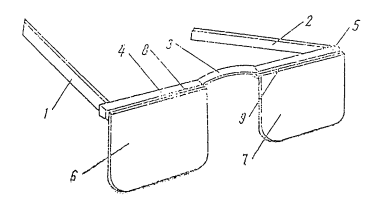
Заушники I и 2 и переносье 3 соединены брусками-магнитами 4 и 5. Очковые линзы 6

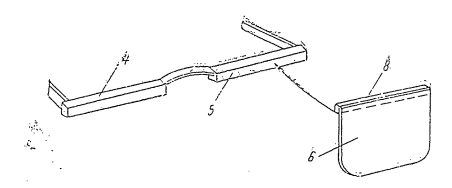
и 7 закреплены на планках δ и 9, изготовленных из ферромагнитного материала.

Силы магнитного притяжения надежно закрепляют планки с очковыми линзами на 5 брусках-магнитах оправы.

Предмет изобретения

- 1. Оправа для очков, имеющая заушники, переносье, отличающаяся тем, что, с целью облегчения крепления очковых линз в оправе и упрощения их замены, оправа содержит два бруска-магнита, соединяющих заушники с переносьем, и две планки из ферромагниты ного материала, к которым присоединены очковые линзы.
- 2. Оправа по п. 1, отличающаяся тем, что, с целью изменения ориентации очковых линз относительно зрачков глаза, бруски-магниты имеют различные сечения, например прямо-угольное, круглое или прямоугольное со скосом 45°.





Составитель И. М. Гофман

Редактор В. Торопова

Техред Л. Я. Левина

Корректор А. П. Васильева

Заказ 2613/18 Тираж 530 Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Центр, пр. Серова, д. 4